 	 laims	

Application No.	Applicant(s)
10/686,419	BLANK, CHARLES A.
Examiner	Art Unit
Stephen Avila	3617

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						L		
		7								$\neg$
Cla	ıım	K			_	Date	<del>,</del>		_	$\dashv$
_	la ,	13								
Final	Original							- 1	ı	-
Ü.	<u>.</u>	<b>(</b>								
		(۲	_				_	_		_
	1	$\leq$	_	Щ			_		_	_
	2	<b>√</b>							_	_
L	3	8						_		
	4	0	L				$\Box$	$\Box$	_	_
	5	0	l							
	6	0								
	7	Q								
	8	9								
	9	ō								
	10	0								
	11	Z								
	12	=	Γ							
	13 14	2	Π							
	14	Z		1		Г				
<b>—</b>	1 15	=	$\vdash$	T						$\neg$
	16	1	T	<del>                                     </del>	1	Г				ヿ
	16 17	2	T							$\neg$
	18	12	1	t	t		Н	H		$\dashv$
	19	1	<del> </del>	T	┢	┪	T			$\neg$
<u> </u>	20	Ż	<u> </u>		<del>                                     </del>	<u> </u>			П	$\exists$
-	21	Ť	t	t	<del>                                     </del>		H	_	т	
	22	+	1	$\vdash$	┼─	H	一			
-	23	╁╴	╁	+-	+	H	┢	-		
<b>—</b>	24	+	$\vdash$	┼─	<del> </del>	1	-	$\vdash$		$\dashv$
	25	+	┼	╁╌	1	╁╌	1		Н	$\dashv$
	26	+	╁	$\vdash$	╁	╁	<del> </del>		-	$\vdash$
	27	╁╌	╁	$\vdash$	┼─	┼─	-	┝	-	$\dashv$
-	28	+-	$\vdash$	╁	╁	<del> </del>	H	-		
-	28 29	╁	╁	╁╴	+	$\vdash$	├	<del>  -  </del>		Н
-	30	+	╁	╁	╁╌	╁	╁╾	-		Н
-	31	+	╁╾	+	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash\vdash$
-	32	+-	+	+	+-	+-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$
-	33	+	+	+	+	+	1	+-	$\vdash$	$\vdash$
-	34	+-	╁	+	+-	+-	+	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	35	╁╌	+-	$\vdash$	╁╌	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	36	+-	+	╆	+-	+	+	$\vdash$	┢╌	$\vdash\vdash$
$\vdash$		+	+	+	<del>ا</del>	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\vdash$	37	╁	╂	+	╁╌	╫	+	$\vdash$	-	Н
-	38	+	+	+	+	╁	╁	₩	-	Н
	39	+-	╀	+	╁	+-	╁	$\vdash$	├	Н
-	40	+	╀	+	+-	+	+	+	├	Н
<u> </u>	41	+	+-	+-	+	+	╀	┼-	⊢	Н
<u></u>	42	+-	+	+	+	+	1	+-	┡	Н
	43	+	+	+	+-	+-	╀	_	├	-
<u> </u>	44	1	╀	+-	+	+	$\vdash$	├-	╀	Н
<u></u>	45	+	4	+	$\perp$	+	-	-	╄	$\vdash$
	46	$\bot$	$\perp$	$\perp$	1-	4_	╀-	╀	1	L
<u></u>	47	$\perp$	┺	$\perp$	↓_	4	$\perp$	1	<del> </del>	<u> </u>
1	48	1	1_	4	$\bot$	1	1	1	┞	┡
<u></u>	49	_	1	丄	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.
1	1 50	- 1	1		1	1	1	1	1	1

Date	Final	Fundamental Fundam									
1	Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
1		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
1		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
1		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
2		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 11 C 12 = 13 z 14 = 15 = 16 c 16 c 17 c 18 c 19 c 19 c 20 c		54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69									
6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 11 C 12 C 13 Z 14 Z 15 C 16 Z 17 C 18 Z 19 Z 20 Z		54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69									
6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 11 C 12 C 13 Z 14 Z 15 C 16 Z 17 C 18 Z 19 Z 20 Z		56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
6 0 7 0 8 0 9 0 10 0 11 C 12 C 13 Z 14 Z 15 C 16 Z 17 C 18 Z 19 Z 20 Z		56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
9 0 10 0 11 12 5 13 7 14 5 15 5 16 5 17 7 5 18 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19		57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
9 0 10 0 11 12 5 13 7 14 5 15 5 16 5 17 7 5 18 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19		59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
9 0 10 0 11 12 5 13 7 14 5 15 5 16 5 17 7 5 18 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19		59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									
11 \( \) 12 \( \) 13 \( \) 2 \( \) 14 \( \) 15 \( \) 16 \( \) \( \) 17 \( \) 18 \( \) 20 \( \) \( \) \( \) 19 \( \) 20 \( \) \		60 61 62 63 64 65 66 67 68 69									
11 \( \) 12 \( \) 13 \( \) 2 \( \) 14 \( \) 15 \( \) 16 \( \) \( \) 17 \( \) 18 \( \) 20 \( \) \( \) \( \) 19 \( \) 20 \( \) \		61 62 63 64 65 66 67 68 69									
12 = 13 z 14 = 15 = 16 z 17 = 18 z 19 z 20 \( \sqrt{20} \)		62 63 64 65 66 67 68 69									
13 z 14 =		63 64 65 66 67 68 69									
14 = 15 = 15 = 15 = 15 = 15 = 15 = 15 =		64 65 66 67 68 69				_		F			
15 = 16 = 17 = 18 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19		65 66 67 68 69		1	$\exists$	_		Г			Г
16 ~ 17 ~ 18 ~ 19 ~ 19 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10		66 67 68 69		7	$\neg$						$\perp$
17 = 18 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19 = 19		67 68 69	П	$\neg$							
18 <u>-</u> 19 <u>-</u> 20 <u>/</u>		68 69		_1			L				
19 20 2		69									
		70									
		1 70		$\neg$							L
21		71	$\Box$	$\dashv$			Γ				Г
22		72		寸					1	Г	
23		73	$\Box$	$\dashv$				Г			Π
24		74	$\sqcap$	$\dashv$			Π	Т			Γ
25		75	$\sqcap$					1	Ī		Π
26		76		$\neg$			Γ	$\top$			Γ
27		77	$\sqcap$				Π	Т			Π
28		7.8	$\Box$	寸		Г	1	1	Τ		Г
29		79		寸			İ		Г		$\top$
30		80	$\sqcap$	1			T	Τ	$\top$		Γ
31		81	$\Box$	$\neg$		Г	Г	1		Γ	Г
32		82	$\Box$	T		Г	Т	1	1	Π	Т
33		83	$\Box$	$\neg$			T	1	1		Т
34		84	$\sqcap$				T	$\top$	T	Τ	Т
35		85	$\Box$	寸	_	Г	Τ	1			Π
36		86	$\sqcap$			Γ	T	1	Τ	T	Τ
37		87		$\dashv$	_		T	T	T	Τ	Τ
38		88		$\dashv$	_	Г	T	Τ	1	Τ	Τ
39		89	$\sqcap$			Г	Т	$\top$	$\top$	T	Τ
40		90	$\Box$			Г	T	T	1	T	Τ
41		91	$\sqcap$	一		Г	T	$\top$	$\top$	1	Т
42		92	1-1	-		Г	T	T	1	T	T
43		93	1				Τ	1			Τ
44		94	$\Box$	$\exists$		Π	T	1	T	1	T
45		95	$\Box$			T	T	$\top$	T	T	T
46		96	$\Box$	$\neg$	Г	Τ	T	T	1	T	T
47		97	1-1		Т	Τ	T	1	1	T	T
48		98	1-1	_	Т	t	T	1	$\top$	T	$^{\dagger}$
49		99	1-1		Т	T	T	T	$\top$	T	$\top$
50		100	+-	_		t	+	+	十	1	十

Claim		Date								
Final	Original									
	101				:					
	102				;					П
	103				- ;					П
	103 104			П	:			,		
	105				:			Π.	П	
	106				:	Г				
	105 106 107		_						П	
	108								П	
	109	_	Т				-			П
	110	Г			:					П
	111		Т		;	Т				П
	112			<del>                                     </del>			一	Г		П
	111 112 113		Г	Г	1;		T	Г	П	П
-	114			$\vdash$	Ė	Т	Π			П
	114 115	t		T	1				Г	H
	116	Т	Г	T	100	Г	1		Г	П
	117	<b> </b>	1			Г	T	1		П
	118	┢	-	T	Ħ	1		T	-	П
	118 119	T				ı				П
	120		Г				Г			П
	121			<del>                                     </del>	:		$\vdash$	T		
	120 121 122			1			1			П
	l 123	T	T	İ		Т	T	ı	Г	П
	124	╁	1	1		$\vdash$		T		П
	125	1						Г		П
	124 125 126 127 128 129 130	1	Т			T		Π		П
_	127			T				Γ		
	128				:			1	T	П
	129									П
	130	T		T			T	Т		П
	131 132 133	$\top$		T		1	$\top$	T		П
	132	⇈	Т	T		$\top$	Ì		T	П
	133		1	1		Τ	T	T		
	1 134	T	$\top$	$\top$		Г		Ť		П
	135		Г	Т			Τ	T	П	П
	135 136	$\top$	Г	Т	1	T	Τ	1	T	
	137 138	Т				Т.	1	Т		
	138	T	Т	Т		Т	T	Τ		
	i 139	Ι	Γ		;	Γ		Γ		
	140 141					L	L			
	141		Γ			Γ				
	142		I	L		$\perp$	L			
	143 144	Ι	Γ				L	L		
	144			$oxed{\Box}$				$oldsymbol{\Box}$		
	145		Ι	Γ		$\Gamma$	$oxed{\Gamma}$	$oxed{\Box}$		
	146 147	Τ	Ι	Γ						
	147	Ι	Ι	Ι		Ι	Ι	Ι		oxdot
	148	1	Ι	Ι		Ι	$\mathbf{I}$	Ι	Γ	$\Gamma$
	149	Т	Γ		$\Gamma$		Ι	$\mathbf{I}$	L	
	150		Г			T	Τ	$\Gamma$	Τ	Π
			•		_			-		